OPTICAL ELEMENT

Patent number:

JP60176017

Publication date:

1985-09-10

Inventor:

BABA TAKESHI; others: 04

Applicant:

CANON KK

Classification:

- international:

G02B26/10; G02B3/14; G02B5/04; G02B26/02; G02B27/40

- european:

Application number: JP19840032999 19840223

Priority number(s):

Abstract of **JP60176017**

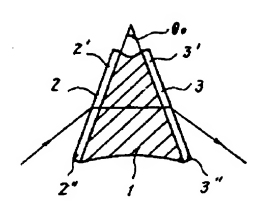
PURPOSE:To vary relative positions of two optical surfaces with simple constitution by coupling two optical surfaces through an elastic body.

CONSTITUTION:Parallel plate glasses 2, 3 are coupled by interposing an elastic body 1 between them. End points 2', 3' of the parallel plate glasses are fixed, and the other end points 2", 3" are constituted so as to be movable under pressure by an external force. When the end points 2", 3" are pressed, the elastic body 1 is deformed, and a vertical angle theta0 of a prism is varied. As for the elastic body 1, natural rubber and synthetic rubber can be used.

Also published as:



D US4781445 (A1)



⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 176017

<pre> ⑤Int Cl.⁴ </pre>		識別記号	划記号 广内整理番号 432				昭和60年(1985)9月10日		
G 02 B	26/10 3/14 5/04		Z - 7348 - 2H 7448 - 2H 7036 - 2H						
// G 02 B	26/02 27/40 13/00		J - 7036-2H 8106-2H 8106-2H	審査請求	未請求	発明の数	4	(全8頁)	

❷発明の名称 光学素子

②特 願 昭59-32999

❷出 顧 昭59(1984)2月23日

砂発 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 者 . 楊 73発 明 者 芹 沢 高 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 砂発 明 白 井 正 幸 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 砂発 明 淹 寛 ク 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 ②発 明 者 博康 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 砂出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 砂代 理 弁理士 丸島

1. 発明の名称 光学素子

2. 特許請求の範囲

- (1) 弾性体と、弾性体をその間に挟む2つの光 学表面を有し、弾性体の変形によつて、2つ の光学表面の位置が相対的に変化可能である ことを特徴とする光学案子。
- (2) 弾性体の変形によつて、2 つの光学装置が 形成する頂角が変化町能である特許請求の範 囲第1 項記載の光学素子。
- (5) 弾性体の変形によつて、2つの光学袋面が 形成する頂角が変化する光学素子および対物 レンズを有することを特徴とする結像位置可 変光学系。
- (4) 弾性体を挟む2つの光学表面の位置を相対 的に変化させることにより結像位置を可変と することを特徴とする結像位置可変方法。
 - (5) 2 つの光学表面を光軸に対して垂直方向に 相対的に変動させる特許請求の範囲第 4 項配 載の結像位置可変方法。

- (6) 2 つの光学袋面を光軸に平行な方向で相対 的に変動させる特許請求の範囲第 4 項記載の 結像位置可変方法。
- (7) 弾性体を挟む2つの光学殺菌の間隔を変動させることを特徴とする色収差補正方法。
- (8) 異なる分散特性を有する弾性体を光学表面の間にそれぞれ挟み、それぞれの光学表面の 配額 を変動させる特許請求の範囲第7項の色 収差補正方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、2つの光学表面の相対的位置が変化可能な光学素子に関する。

とのような、2つの光学製面の相対位置が可変な光学第子、例えば可変頂角ブリズム、可変厚平行平板等は、無点合わせや防服光学系等に有用であるが、従来、との種の象子として知られていたものは、2枚の平行平板ガラスの間に被体を封入したもの、ゴム膜中に液体を封入し、それを2枚の平行平板ガラスではさんで加圧変形するもの等である。しかし、これらはいずれ

も液体を用いており、液郁めや加圧装置が必要であるため、小型化や製造の点で問題が多い。

また、媒体として圧電素子を用いるものもあるが、変形量が小さい欠点がある。

本発明の目的は、これら欠点を解消し、簡易な構成で変化量の大きな、2つの光学表面の相対的位置が変化可能な光学素子を提供することにある。

本発明の更なる目的は、上記光学素子に最適な材料及び製法を提供することにある。

本発明の更なる目的は、上配光学繁子を有効に用いた光学系を提供することにある。

本発明における光学素子は、弾性体と弾性体をその間にはさむ2つの光学表面よりなり、弾性体の変形によつて2つの光学表面の位置が相対的に変化可能であることを特徴とする。

以下に図面を用いて本発明を静述する。

第1図は弾性体の変形によつて、2つの光学 表面が形成する頂角が変化可能である光学素子 の例である。

(b) はレンズ 5 が光軸と 返交方向に移動した状態を示す。 図に示すように、レンズ 5 の移動により、レンズ 4.5 による像を光軸と 返交方向に移動させることができるため、このよう な案子は T V カメラ等のゆれによる 画像の移動を防止する防 仮光学系等に有用である。

次に、本発明に使用される弾性体として有効 な材料について説明する。

本発明に用いる弾性体としては物体に力を加えると変形を起し、加えた力があまり大きくない限り(弾性限界内で)、力を取り去ると変形も元にもどる性質(弾性)を有するものを用いるととができる。

通常の固体では、その弾性限界内での最大ひずみ(限界ひずみ)は1 多程度である。また、加強された弾性ゴムでは、弾性限界が非常に大きくその限界ひずみは10009近くになる。

本発明による光学素子においては、形成しよ うとする光学業子の特性に応じた弾性率のもの が適宜使用されるが、一般に大きい弾性変形を 1 は弾性体、 2,3 は平行平板ガラスであり、 その痛点 2',3'は固定され、他方の端点 2',3'は外 力による加圧で移動可能である。

第1 図(a) は点 2°, 3° に加圧しない 状態、 第1 図(b) は点 2°, 3° を矢印方向に加圧した状態を示す。 このように、端点 2°, 3° を加圧することにより、 弾性体 1 が変形し、 ブリズムの 頂角が 6° から 6 に変化する。 このとき弾性体 1 として検述のような材料を使用することにより、 わずかの外力 でブリズム 頂角の大きな変化量を得ることが可能である。

本発明による光学素子は、弾性体を挟む2つの光学表面の位置を相対的に変化させる。光学表面の位置を可変とするととができる。光学表面の位置の変励方向は任意に行ないうる。例えば光融と平行又は垂直あるいは平行とは垂直である。 第2図はその一例である。4.5はレンズをあり、 レンズ5は光軸と直交方向に移動可能である。 第2図(a)はレンズ5が移動しない状態、第2図

容易に得るため、或いは変形後の状態が光学的により均質になるようにするため弾性率が小さいものが好ましい。

なお、弾性率 (G) は G = ρ/T (ρ = 応力、 T = 弾性ひずみ)として扱わされる。また、小さい応力で大変形を生じるような弾性は高弾性またはゴム弾性と呼ばれ、従つて本発明では特にとの種の弾性体が好ましく利用できることになる。

として知られている天然ゴムや合成ゴム、例えばスチレンブタジエンゴム (BBR)、ブタジエンゴム (BBR)、ブタジエンゴム (BR)、エチレンブロピレンゴム (EPM, EPDM)、ブチルゴム (IIR)、クロロブレンゴム (OR)、Tクリロニトリルーブタジエンゴム (NBR)、クレタンゴム (U)、 シリコーンゴム (81)、よつ素ゴム (PPM)、多硫化ゴム (T)、ポリエーテルゴム (POR, OHR, OHO) などを挙げるとかできる。中でも可視光で透明なエチレンブロピレンゴムやシリコーンゴムはその使用物

果が高い。とれらはいずれも宝温でゴム状態を示す。しかし、一般に高分子物質は分子のブラウン遅れている。ではつて、ガラスは態をでする。従って、光度ではないでは、ないのではないのが、できる。ないのではないのでは、大線によって、例えば、天然ゴムにかけるがでは、できためる処理に他ならない。

本発明では使用する弾性体としては、小さい 応力で大きな変形を得る事が超ましく、その為 の架磁状態の鋼整は重要である。

しかしながら、弾性率の減少(小さい応力で大きな変形を示すようになる傾向)は、他方で強度の低下を招くため、形成しようとする光学祭子の目的に応じた強度を保てるように、使用する弾性体を適宜選択することが必要である。 又、その弾性率の測定も、光学祭子の使用形態による応力の種類に応じて、例えば、引張り、 曲げ、圧縮などの方法から思んで行われる。

本発明に用いる弾性体としては、通常の固体での弾性率10¹¹~10¹³ dyne/cm² よりも小さく、ゴム弾性体の10⁶ dyne/cm² 以下が適当で、好ましくは10⁶ dyne/cm² 以下、特に好ましくは5×10⁶ dyne/cm² 以下であり、下限は弾性体が光学案子を構成する場合に、通常の液体とは異なり、とぼれない性状の弾性体であれば小さい程好ましい。なお、光学案子は、多くの場合影風で用いられるが、特に高温又は低級で用いられる場合もあるので、上記の弾性率の範囲は光学案子の使用品度におけるものである。

弾性体の硬さ、軟さはある锡度その弾性に依存する。 JISK 6501 では試料表面にスプリングにより微小なひずみを与え、その針入底によりゴムの硬質を評価する方法が規定されており、 簡便に知ることが出来る。

しかしながら、弾性率が 1 0⁶ dyne/cm² 以下と 低い値になると上述の方法では、翻定が出来ず その場合には JISE 2008によるダインテミクロ

稠度計を用いてその針入度で評価する。

又、弾性率が小さい場合、その例定方法として"引張りー伸び"では初定が困難なので圧縮 (5%変形)によりその値を求め、先の針入度 との対応を求めることができる。

ゴム弾性体は従来知られている加硫(橋かけ)によるものの他にエチレン - 酢酸ビニル共重合体ヤム - B - A 型ブタジェン - スチレンブロック共真合体などのように加硫を必要としないもの、又級状高分子などを適当(橋かけ点間の分子領長を創御)にゲル化する事によつて得ることが出来る。

これらはいずれもその架橋状態、ブロック共 重合体に於ける分子の組合せ、ゲル状態などを 調節しながらその弾性率の側御が行われる。

又、郊性体自身の構造により、その弾性体を 制制する場合の他に希釈剤や充てん剤を加える 事によつてもその特性を変化調節する事が可能 である。

例えばシリコーンゴム(信越化学工業製:KB

104 (商品名))と触棋(商品名: AT - 104 信態化学工業製)を加えた場合、その能加量の増大とともに確さ、引張り強さは低下し、逆に伸びは増大する。

このような材料は、その架橋密度のちがいにより機々の弾性率を得ることが可能で、特に大きな変形设を得たい場合には、架橋密度の低いケル状態で使用することが有効である。また権々の物質の混合により、その関折率や分散を変化させることも可能である。

次に、本発明における光学業子に有用な製法 について説明する。

選1の方法は、あらかじめ外力を加えないと きに近い形状に弾性体を成形し、その後端1凶 又は錦2凶のどとく、平行平板ガラスないしは レンズを接着する方法である。

2 には、レンズあるいは平行平板ガラスを 総筒、もしくは適当な容器内にあらかじめ配置 しておき、その空隙に液体状のモノマーを流し こ今、キャステイング成形する方法も可能であ る。

第5に、所定形状の弾性体の投資近傍を硬化させ、光学投面として用いる方法がある。例えば、所定形状の容器内にモノマーを注入し、キャステイング成形を行なつてある程度遺合させた後、投資付近に紫外線照射等の硬化処理を行なり。また、初めに容器の内壁にそつて硬化層を形成し、その硬化層内部でキャスティング成形することもできる。

次に、本発明における光学報子の駆動方法について説明する。本発明における光学報子は、基本的にその光学報面、あるいは光学報面以外の他の表面、あるいは弾性体の内部に外力を加えることで容易に駆動される。

第1の方法は、ネシヤカム等により機械的に 力を加える方法で、例えば後述の第3図に示す 光学系等で有効に活用される。

第2には、ピエソ素子を用いる方法が挙げられ、この例としては第6図で後述される。

第3の方法は、電磁石を用いる方法であり、

との例は消り図~無り図で後述される。

また、他の方法としてはステッピングモータ や無影版・温暖や叫変化によるゾルーグル転移 の際の体貌変化、あるいは形状記憶合金なども 利用できる。

次に、本発明における光学素子を有効に活用 した他の光学系の観様について説明する。

の繰り出しによるフォーカシング機構、あるいはカムによるズーム機構と連動して破遊に定められる。例えば、弾性体 11,12 の基単液 侵 (例えば a 線) に対する屈折率は等しく N N で異なつているとする。 そうすると第 5 図 図 から第 3 図 () のように、平行平板ガラスタが移動したとき、基準波長に対する光路長のみ変化し、これを利用して軸上色収差の補正を行なうことができる。

また、用途によつては、平行平板ガラス8あるいは10を可助とするか、または弾性体11、12の基準放投に対する屈折率を異なつたものとしておくことにより、基準放投に対するフォーカシング機能も同時にもたせることもできる。また、第4図の9のごとく、平行平板ガラス9に 即率をもたせることにより、高次の色収差に対する補正を行なりことも可能である。

第5凶は、本発明における光学祭子をフォー

第6図に示す本発明における光学製子 13'は 第5図に示した菓子のレンズ 14,15 の 両面に曲 をつけた例である。第6図において、 14',15'は 外側の値に曲率を有するレンズ、 17 はポリフ ッ化ビニルデン等の圧観体膜であり、 電圧の印 加によつて第6図10のごとく変形し、レンズ15'を光軸方向に移動させ、レンズ 14',15'の合成系の紙点距離を可変とするものである。

ズームレンズはレンズ間の空気間隔を変化さる せることにより、 少気間隔を変えれるの無点距離を変えるの あのであるが、 空気間隔のか光学設計上 い。 なぜなら、 空気間隔の変化は魚散ない が発生の変化は魚ないない がからい、 また色収差補正の点からも、 分散を するし、 なが、 ながの点が有効に示して なった。 これらの点から、 純 は 図に示して なった。 とれらの点がの構成 段楽としても 有 に ある。

第7図は、第1図に示した可変頂角ブリズムを用いた、光デイスクのピックアップ用対物レンズ系の解成例である。18は本発明における可変頂角ブリズムであり、平行平板ガラス 20、21と弾性体 22よりなる、19は対物レンズであり、入射したレーザビームを光デイスクの記録面 25上に結像する。結像されたレーザビ

ームはその位置の配録面に書きとまれている情 報に従つて進光状態に変化を受けて反射され、 入射時と同様な光路を逆行し、検出器によつて その偏光状態を検出することにより記録されて いた情報が跳みだされる。前7凶(4)はレーザビ ームの結像面が記録面の上方に絡7図のは下方 に移動したときの状態を示す。とのような光ゲ イスクは情報が同心円状に紀録されており、光 ディスクの回転によつてその記録を読み出すも のであるため、扱動や光デイスクの偏芯によら **ず、つねに同一円周上にレーザビームを結像す** るよう、トラツキングを行なり必要があるが、 従来、トラキッングのための手段としては、対 物レンズ全体の機械的移動や、ガルヴアノメー メによる光偏向が用いられており、店谷速度や 装置の小型化の点で問題があつた。

終7 図に示した例においては、検出したトラッキング設整に応じて、可変頂角プリズムの頂角を図のごとく変化させることにより、きわめて容易にトラッキングを行なりことができる。

第8図は第7図における可変頂角ブリズム18の構成例であり、第8図(a)はその正面図、(b)は 裏面図である。23.23'は2つの独立した電磁石、24,24'は鉄板等の強磁性体であり、電磁石 25, 23'各々に流す電流に従つて、23-24間、 23'-24'間に働く引力を側仰することにより、 容易にブリズム頂角の側仰を行なりことができる。また、第9図のどとく、電磁石と強磁性体 を 3 組設けることにより、入射光を 2 次元的に 個向することも可能で円周方向の結像位置制御、 いわゆるシンター補正も同時に行なりことが可 能である。また、 第9 図に示した業子はマイク ロフイルム等の微小物体の 2 次元光走査にも有 効である。

また、第1図において、平行平板ガラス21を低値内の回転だけでなく、光軸方向にも平行移動可能とし、入射ビームを平行でなく、集束ないしは発散光とすることにより光軸方向の結像位置調御、即ち自動焦点調節機能も付加することができる。

第10図のおよびのは、第7図における平行 平板ガラス21をレンズ27に置き換えた案子 26を用いた場合である。この場合も、第7図 の例と同様に、レンズ27の紙面内における回 転によりトランキングを行なうことが可能であ り、またレンズ27の光軸方向への平行移動に より図のごとく然点調節を行なうことができる。 第11図は本発明を防振光学系へ用いた例で

あり、本発明における光学素子28はレンズ29。 3 1 と弾性体 3 O よりなり、 3 2 は 鏡筒、 3 3 は掛像管導のセンサー面であり、31と33は 鏡筒32に固定されている。第11図包のどと く物体がセンサー面33上に結像しているとき 振動により鏡筒32が銀11凶(1)のごとく傾い たとする。とのとき、もしレンズ29も同様に 傾くと、図の点線のようにセンサー面上の像位 健が崩11凶(a)と大きくずれ、見苦しい画像の ゆれが生じる。しかし、本発明においては、前 述したよりな材料を弾性体30として用いると とにより、急敵な振動に対してはレンズ29は あまり位置を変えたい。これは、前述の材料が いわゆる粘弾性を有するためであり、その粘弾 性のために急激な変形が妨られる。したがつて 第11図印の実線のどとく、センサー面上の像 位置の急激な変動が緩和される。 さらに第11 図回のように傾いた状態である程度時間が経過 すると、弾性体の弾性によつて徐々にレンズ29 の位置は図の点線に近ずく。従つて光学系の急

微な振動や移動に対しても、センサーより得られる断像は常にゆつくりと動くことになり、安 定した画像が得られる。

なか、以上、相対位置が変化可能な光学凝而が2つの場合を説明したが、ベンタブリズム等、 多数の光学表面を有する場合にも本発明が適用 されるのは明らかである。

上述のように、発明によれば簡易な構成で2つの光学袋面の相対位置に大きな変化を与える ことが可能で、頒々の光学系に有効に活用できる。

奥施例

瀬12図に示すように、厚さ2mmのガラス板35を底面に入れたアルミ製容器34に、弾性体として厚さ7mmのシリコーンコムンの(商品名: KB104GeL , 信感化学製)を収容し、その上に厚さ2mm、外径40mmのガラス板37を載量した。なお、シリコーンゴム36とガラス板35及び37とは、シランカップリング剤により接着した。ガラス板35,37の胎折

米は1.5 2、シリコーンゴム3 6 の屈折窓は
1.4 0 でもつた。ガラス板3 7 の上に第 1 3 図
のどとく、3 つの永久磁石 3 8,38',38' を接続し、各々に対向してガラス板3 5 の下方に3 つの低価石を設け、各電磁石に流す電流を変化させる
ことにより、ガラス板3 7 を0°~±1 0°の範囲
で傾かすことができた。この状態で第 1 2 図の
下方より底面のガラス板3 5 に垂直に光線を入
射させると、ガラス板3 7 より出射した光線の
ふれ角を0°~±4°の範囲で変えることができた。
4. 図面の簡単な説明

第1 図(a) および第1 図(b) は本発明における光学来子の1 例の断面図、第2 図(a) および第2 図(b) は本発明による光学案子の他の例の断面図、 第3 図(a) と第3 図(b) および第4 図はそれぞれ本 発明における光学業子を応用をした光学系の断 面図、第5 図(a) および第5 図(b) は本発明による 光学素子を応用した他の光学系の断面図、第6 図(a) および第6 図(b) は本発明における光学案子 の他の例の断面図、第7 図(a) および第7 図(b) は 本発明による光学聚子を応用した他の光学系の断面図、 第 8 図 (a) と第 8 図 (b) および第 9 図 (a) と第 9 図 (b) は第 7 図の本発明による光学聚子を説明する図であり、 第 8 図 (a) および第 9 図 (b) はその政面図、 第 8 図 (b) および第 9 図 (c) はその政面図、 第 1 0 図 は 第 7 図 に示す光学系の変形例の断面図 および 第 1 1 図 は本 発明による光学 案子を応用した他の光学系の断面図である。 第 1 2 図 および 第 1 3 図 は 実施 例に 延げた 光学 業子の 断面図 および 平面図 マカム

1,11,12,16,22,30 · · · 弹性体

2,3 ・・・ 平行平板ガラス

4,5 ・・・ レンズ

8,9,10 ・・・平行平板ガラス

14,15 ・・・ レンズ

17 · · · · 庄龟体膜

20,21 ・・・平行平板ガラス

19・・・対物レンズ

25 · · · 紀録面

23,23,23, ... 巡 磁 石

24,24,24, ... 強磁性体

29,31 ・・・レンズ

52 · · · 鏡筒

33 ・・・センサー菌

34 · · · 容

35,37 ・・・ガラス板

36 ・・・ シリコーンゴム

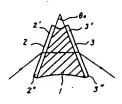
38,38,38, ... 永久磁石

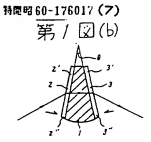
出額人 キヤノン株式会社

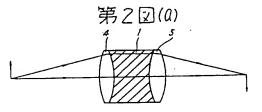
代理人 丸 鳥 儀

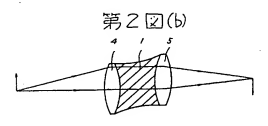


第 / 図(a)

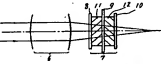




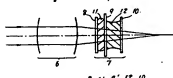




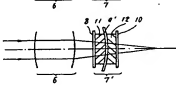
第3回(a)



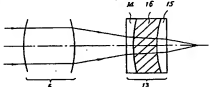
第3図(b)



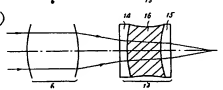
第 4 図



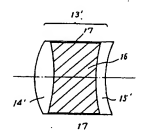
第5回(a)



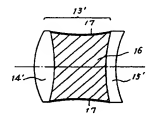
第5図(b)

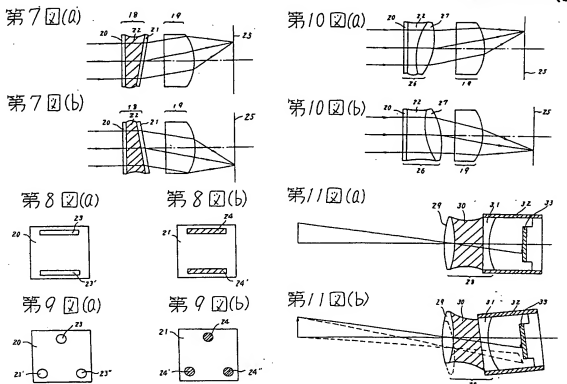


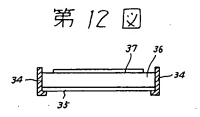
第6回(a)



第6回(b)







第 13 ②

